#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. April 2004 (15.04.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/032105 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 11/26, 11/29

G09F 15/00.

GMBH KOMPONENTEN UND SYSTEME [DE/DE]; Robert-Bosch-Str. 10, 01454 Radeberg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003192

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. September 2003 (25.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 45 444.2 27. September 2002 (27.09.2002) DE

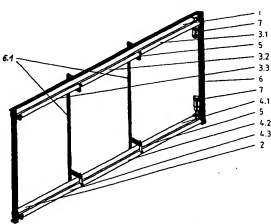
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BRÄHMIG FLUIDAUTOMATION

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÄHMIG, Lutz [DE/DE]; Schönfelder Str. 11a, 01328 Dresden (DE). EBERT, Sebastian [DE/DE]; Rathausstr. 5, 01900 Grossröhrsdorf (DE).
- (74) Anwalt: DRECHSLER, Gottfried; Prellerstr. 26, 01309 Dresden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LARGE SURFACE ADVERTISING DEVICE FOR POSTERS AND METHOD FOR CONTROLLING THE POSTER **EXCHANGE** 

(54) Bezeichnung: GROSSFLÄCHIGE WERBEEINRICHTUNG FÜR PLAKATE UND VERFAHREN ZUR STEUERUNG DES **PLAKATWECHSELS** 



- (57) Abstract: The invention relates to a large surface advertising device for posters and a corresponding method for controlling the poster exchange. The aim of the invention is to achieve an advertisement device which permits the installation of significantly larger advertising devices and operation over a long period of time with alternating adverts. The method shall permit a frequent poster change with short cycle times. According to the invention, the large surface advertising device for posters comprises a housing, housing chassis and base frame (6), with winding shafts (1 and 2) arranged thereon for accommodating web-like rollable posters. The poster web is moved between both said rollers (1) and (2), by means of winding on and off to change posters. At least one diverting device (3 and 4) is arranged at the top and bottom, before the upper winding shaft (1) and the lower winding shaft (2), on the housing chassis and the base frame (6). The guides for the posters permit winding of the poster web either on winding shaft (1) or (2) without the formation of creases. The controller maintains a free-hanging poster loop on the lower diverting device, independent of the winding direction.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine großflächige Werbeeinrichtung für Plakate und ein zugehörigesVerfahren zur Steuerung des Plakatwechsels. Aufgabe ist es, eine Werbeeinrichtung zu schaffen, die es ermöglicht bedeutend größere Werbe einrichtungen aufzustellen und über einen langen Zeitraum mit wechselnden Werbungen betreiben zu können. Das

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



#### 

KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren soll einen oftmaligen Plakatwechsel mit kurzen Zykluszeiten ermöglichen. Erfindungsgemäß betseht die großflächige Werbeeinrichtung für Plakate aus Gehäuse, Gehäusegestell und Grundrahmen (6) mit daran angeordneten Wickelwellen (1 und 2) zur Aufnahme bahnförmiger, rollbarer Plakate. Die Plakatbahn wird zum Plakatwechsel zwischen diesen beiden Wickelwellen (1) und (2) mittels Auf- bzw. Abrollen bewegt. Vor der oberen Wickelwelle (1) und der unteren Wickelwelle (2) sind am Gehäusegestell und Grundrahmen (6) jeweils oben und unten mindestens eine vorgelagerte obere und untere Umlenkeinrichtung (3 und 4) angeordnet. Die Führung des Plakats bewirkt, dass die Plakatbahn beim Aufwickeln entweder auf die Wickelwellen (1 oder 2) ohne Faltenbildung aufgewickelt werden kann. Die Steuerung bewirkt unabhängig von der Wickelrichtung eine freihängende konstante Plakatschlaufe an der unteren Umlenkeinrichtung.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G09F15/00 G09F11/26

G09F11/29

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & G09F \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	DE 297 11 195 U (TRAUTWEIN GMBH & CO) 22 October 1998 (1998-10-22) page 1, line 9 - line 17 page 4, line 5 - line 12 page 6, line 9 - line 25 figures 1-3	1-4,6,8,		
(	WO 94 28534 A (COATES ALAN BERNARD ; COATES SIGNCO PTY LIMITED (AU); CONLON LEE JA) 8 December 1994 (1994-12-08) page 5, line 8 - line 26 page 7, line 28 -page 8, line 2 figures 1,2B,2D,2E  -/	1-4,6,8,		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the international filing date      L* document which may throw doubts on priority claim(s) or	<ul> <li>'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> </ul>
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  30 March 2004	Date of mailing of the international search report  06/04/2004
Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Pantoja Conde, A

		PC1/DE 03/03192
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 11, 28 November 1997 (1997-11-28) -& JP 09 197982 A (TOKAI RIKEN KK), 31 July 1997 (1997-07-31) abstract; figure 2	1-3
X	FR 2 750 524 A (AUTOROUTE ROUTE PARKING SIGNAL) 2 January 1998 (1998-01-02) page 2, line 31 - line 36 page 4, line 4 - line 23 page 5, line 29 -page 6, line 4 figure 1	1-3
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2 April 2002 (2002-04-02) -& JP 2001 296822 A (TOPY IND LTD), 26 October 2001 (2001-10-26) abstract	1
Α	EP 0 399 546 A (MARJANOVIC MARCO) 28 November 1990 (1990-11-28) column 4, line 30 - line 49 figures 1,2	1-9
A	EP 0 628 942 A (ROTAFFICHE S A) 14 December 1994 (1994-12-14) column 5, line 34 - line 35 figure 5	1-9

# INTERNATIONAL ARCH REPORT

PCT/DE 03/03192

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	i	Publication date
DE 29711195	U	22-10-1998	DE	29711195	U1	22-10-1998
WO 9428534	A	08-12-1994	AT	231272	T	15-02-2003
			AU	692771		18-06-1998
			AU	6837194		20-12-1994
			WO	9428534		08-12-1994
			CA	2163664		08-12-1994
			CN	1128573		07-08-1996
			DE		D1	20-02-2003
			DE	69432026		20-11-2003
			EP	0746838		11-12-1996
			HK	1013878		29-08-2003
			JP	9504878		13-05-1997
			US 	6105290 	A 	22-08-2000 
JP 09197982	Α	31-07-1997	NONE			
FR 2750524	A	02-01-1998	FR	2750524	A1	02-01-1998
JP 2001296822	Α	26-10-2001	NONE			
EP 0399546		28-11-1990	DE	3917133	A1	29-11-1990
	-		WO	9014654		29-11-1990
			EP	0399546	A1	28-11-1990
			JP	4500280	T	16-01-1992
EP 0628942	Α	14-12-1994	DE	4140477	A1	17-06-1993
			EP	0628942	A1	14-12-1994

Internation ktenzelchen PCT/DE 03/03192

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G09F15/00 G09F11/26 G09F11/29

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G09F

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt), verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 297 11 195 U (TRAUTWEIN GMBH & CO) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) Seite 1, Zeile 9 - Zeile 17 Seite 4, Zeile 5 - Zeile 12 Seite 6, Zeile 9 - Zeile 25 Abbildungen 1-3	1-4,6,8, 9		
X	WO 94 28534 A (COATES ALAN BERNARD ; COATES SIGNCO PTY LIMITED (AU); CONLON LEE JA) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) Seite 5, Zeile 8 - Zeile 26 Seite 7, Zeile 28 -Seite 8, Zeile 2 Abbildungen 1,2B,2D,2E	1-4,6,8, 9		

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorifätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kolitidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
30. März 2004	06/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevolimächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Pantoja Conde, A

Siehe Anhang Patentfamilie

entnehmen

		PC 1/DE T	3/ 03132
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 11, 28. November 1997 (1997-11-28) -& JP 09 197982 A (TOKAI RIKEN KK), 31. Juli 1997 (1997-07-31) Zusammenfassung; Abbildung 2		1-3
X	FR 2 750 524 A (AUTOROUTE ROUTE PARKING SIGNAL) 2. Januar 1998 (1998-01-02) Seite 2, Zeile 31 - Zeile 36 Seite 4, Zeile 4 - Zeile 23 Seite 5, Zeile 29 -Seite 6, Zeile 4 Abbildung 1		1-3
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2. April 2002 (2002-04-02) -& JP 2001 296822 A (TOPY IND LTD), 26. Oktober 2001 (2001-10-26) Zusammenfassung		1
A	EP 0 399 546 A (MARJANOVIC MARCO) 28. November 1990 (1990-11-28) Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 49 Abbildungen 1,2		1-9
A	EP 0 628 942 A (ROTAFFICHE S A) 14. Dezember 1994 (1994-12-14) Spalte 5, Zeile 34 - Zeile 35 Abbildung 5		1-9

## INTERNATIONALER RESHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben atentfamilie gehören

International tenzeichen
PCT/DE 03/03192

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	29711195	U	22-10-1998	DE	29711195 U1	22-10-1998	
WO	9428534	Α	08-12-1994	AT	231272 T	15-02-2003	
				AU	692771 B2	18-06-1998	
				AU	6837194 A	20-12-1994	
				WO	9428534 A1	08-12-1994	
				CA	2163664 A1	08-12-1994	
				CN	1128573 A ,B	07-08-1996	
				DE	69432026 D1	20-02-2003	
				DE	69432026 T2	20-11-2003	
				EP	0746838 A1	11-12-1996	
				HK	1013878 A1	29-08-2003	
				JP	9504878 T	13-05-1997	
	~~~~~~			US	6105290 A	22-08-2000	
JP	09197982	A	31-07-1997	KEINE			
FR	2750524	Α	02-01-1998	FR	2750524 A1	02-01-1998	
JP	2001296822	A	26-10-2001	KEINE			
EP	0399546	Α	28-11-1990	DE	3917133 A1	29-11-1990	
_•				WO	9014654 A1	29-11-1990	
				EP	0399546 A1	28-11-1990	
				JP	4500280 T	16-01-1992	
EP	0628942		14-12-1994	DE	4140477 A1	17-06-1993	
_•				EP	0628942 A1	14-12-1994	